

Lisez attentivement les instructions avant installation. Laissez une copie aux utilisateurs et personnes de maintenance pour une future consultation.

SPOTERIE



AVERTISSEMENT

- L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur.
- Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur.
- Lisez et respectez les instructions avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser les produits. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée des produits.
- Les appareils ne doivent pas être modifiés, même partiellement, faute de quoi la garantie ne pourra s'appliquer.
- **IMPORTANT : Toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance.**
- Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères et devront être déposés dans les aménagements spécifiques prévues pour leur recyclage.

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance nominale : pour lampe LED ou halogène, non fournie

Caractéristiques électriques d'entrée : 12 VDC ou 230 VAC)

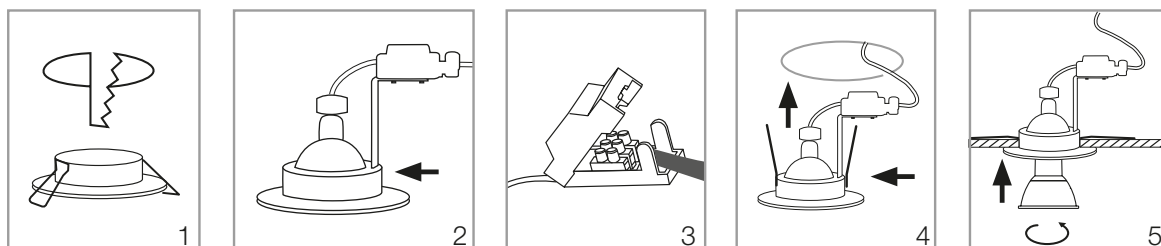
Températures de fonctionnement : - 20° / + 40°

Installations : en encastré plafond, livré avec douille pré-connecté et patère rapide 3 pôles

Matériaux : aluminium

2. INSTALLATION

1. Découper le plafond au diamètre correspondant (voir tableau récapitulatif au recto).
2. Fixer la patère rapide 3 pôles sur le spot
3. Connectez le réseau électrique 230 V ou 24 V à la patère rapide, puis refermez le capot et assurez-vous que l'arrêt en traction est correctement effectué.
4. Contraindre les ressorts et installer le spot dans le plafond
5. Installez la lampe dans la douille, veuillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas en contact direct avec la lampe.



3. DIMENSIONS ENCASTREMENTS

CODES	DOUILLES	CLASSE ÉLEC-TRIQUE	IP	DIAMÈTRE D'ENCASTREMENT
2500	GU5.3	III	20	60 mm
2503	GU5.3	III	20	60 mm
2510	GU5.3	III	20	72 mm
2513	GU5.3	III	20	72 mm
2515	GU10	II	20	60 mm
2518	GU10	II	20	60 mm
2545	GU10	II	20	72 mm
2548	GU10	II	20	72 mm
2600	GU5.3	III	20	69 mm
2603	GU5.3	III	20	69 mm
2610	GU5.3	III	20	79 mm
2613	GU5.3	III	20	79 mm
2615	GU10	II	20	69 mm
2618	GU10	II	20	69 mm
2645	GU10	II	20	79 mm
2648	GU10	II	20	79 mm
2520	GU5.3	III	20	60 mm

CODES	DOUILLES	CLASSE ÉLEC-TRIQUE	IP	DIAMÈTRE D'ENCASTREMENT
234400	GU10	II	44	68 mm
234403	GU10	II	44	68 mm
234404	GU10	II	44	68 mm
234405	GU10	II	44	68 mm
256510	GU5.3	III	65	68 mm
256513	GU5.3	III	65	68 mm
256514	GU5.3	III	65	68 mm
256515	GU5.3	III	65	68 mm
256520	GU5.3	III	65	88 mm
256523	GU5.3	III	65	88 mm
256524	GU5.3	III	65	88 mm
236510	GU10	II	65	68 mm
236513	GU10	II	65	68 mm
256525	GU5.3	III	65	88 mm
2523	GU5.3	III	20	60 mm
2524	GU5.3	III	20	60 mm
2525	GU5.3	III	20	60 mm

CODES	DOUILLES	CLASSE ÉLEC- TRIQUE	IP	DIAMÈTRE D'ENCASTREMENT
2530	GU5.3	III	20	68 mm
2533	GU5.3	III	20	68 mm
2534	GU5.3	III	20	68 mm
2535	GU5.3	III	20	68 mm
2300	GU10	II	20	60 mm
2303	GU10	II	20	60 mm
2304	GU10	II	20	60 mm
2305	GU10	II	20	60 mm
2310	GU10	II	20	68 mm
2313	GU10	II	20	68 mm
2314	GU10	II	20	68 mm
2315	GU10	II	20	68 mm
2620	GU5.3	III	20	69 mm
2623	GU5.3	III	20	69 mm
2624	GU5.3	III	20	69 mm
2625	GU5.3	III	20	69 mm
2630	GU5.3	III	20	79 mm
2633	GU5.3	III	20	79 mm
2634	GU5.3	III	20	79 mm
2635	GU5.3	III	20	79 mm
2400	GU10	II	20	69 mm
2403	GU10	II	20	69 mm
2404	GU10	II	20	69 mm
2405	GU10	II	20	69 mm
2410	GU10	II	20	79 mm
2413	GU10	II	20	79 mm
2414	GU10	II	20	79 mm
2415	GU10	II	20	79 mm
2550	N/A	N/A	20	70 mm
2551	N/A	N/A	20	70 mm
2650	N/A	N/A	20	70 mm
2651	N/A	N/A	20	70 mm
2560	N/A	N/A	65	70 mm
2561	N/A	N/A	65	70 mm
2660	N/A	N/A	65	70 mm
2661	N/A	N/A	65	70 mm
26810	GU10	II	20	70 mm
26800	GU10	II	20	70 mm
26820	GU10	II	20	70 mm
26830	GU10	II	20	70 mm
26811	GU10	II	20	70 mm
26801	GU10	II	20	70 mm
26821	GU10	II	20	70 mm
26831	GU10	II	20	70 mm
254400	GU5.3	III	44	68 mm
254403	GU5.3	III	44	68 mm
254404	GU5.3	III	44	68 mm
254405	GU5.3	III	44	68 mm
236510	GU10	II	65	68 mm
236513	GU10	II	65	68 mm
236514	GU10	II	65	68 mm
236515	GU10	II	65	68 mm
236520	GU10	II	65	88 mm
236523	GU10	II	65	88 mm
236524	GU10	II	65	88 mm
236525	GU10	II	65	88 mm
246520	GU10	II	65	88 mm
246523	GU10	II	65	88 mm
246524	GU10	II	65	88 mm
246525	GU10	II	65	88 mm
246510	GU10	II	65	68 mm
246513	GU10	II	65	68 mm
246514	GU10	II	65	68 mm
246515	GU10	II	65	68 mm
246540	GU10	II	65	88 mm
246543	GU10	II	65	88 mm
246544	GU10	II	65	88 mm
246545	GU10	II	65	88 mm
246530	GU10	II	65	68 mm
246533	GU10	II	65	68 mm
246534	GU10	II	65	68 mm
246535	GU10	II	65	68 mm
246550	GU10	II	65	102 x 195 mm
246553	GU10	II	65	102 x 195 mm

CODES	DOUILLES	CLASSE ÉLEC- TRIQUE	IP	DIAMÈTRE D'ENCASTREMENT
246554	GU10	II	65	102 x 195 mm
246555	GU10	II	65	102 x 195 mm
246560	GU10	II	65	102 x 295 mm
246563	GU10	II	65	102 x 295 mm
246564	GU10	II	65	102 x 295 mm
246565	GU10	II	65	102 x 295 mm
26200	GU10	II	20	80 mm
26210	GU10	II	20	80 mm
26201	GU10	II	20	80 mm
26211	GU10	II	20	80 mm
26202	GU10	II	20	80 x 165 mm
26212	GU10	II	20	80 x 165 mm
26203	GU10	II	20	80 x 245 mm
26213	GU10	II	20	80 x 245 mm
27200	GU10	II	20	100 mm
27210	GU10	II	20	100 mm
27220	GU10	II	20	100 mm
27201	GU10	II	20	100 mm
27211	GU10	II	20	100 mm
27221	GU10	II	20	100 mm
27202	GU10	II	20	105 x 210 mm
27212	GU10	II	20	105 x 210 mm
27222	GU10	II	20	105 x 210 mm
27203	GU10	II	20	105 x 325 mm
27213	GU10	II	20	105 x 325 mm
27223	GU10	II	20	105 x 325 mm
27810	GU10	II	20	71 x 145 mm
27811	GU10	II	20	71 x 145 mm
27800	GU10	II	20	71 x 145 mm
27801	GU10	II	20	71 x 145 mm
27820	GU10	II	20	71 x 145 mm
27821	GU10	II	20	71 x 145 mm
27830	GU10	II	20	71 x 145 mm
27831	GU10	II	20	71 x 145 mm
26850	GU10	II	20	84 mm
26851	GU10	II	20	84 x 84 mm
26840	GU10	II	20	84 mm
26841	GU10	II	20	84 x 84 mm
26860	GU10	II	20	84 mm
26861	GU10	II	20	84 x 84 mm
26870	GU10	II	20	84 mm
26871	GU10	II	20	84 x 84 mm
27850	GU10	II	20	84 x 154 mm
27851	GU10	II	20	84 x 154 mm
27840	GU10	II	20	84 x 154 mm
27841	GU10	II	20	84 x 154 mm
27860	GU10	II	20	84 x 154 mm
27861	GU10	II	20	84 x 154 mm
27870	GU10	II	20	84 x 154 mm
27871	GU10	II	20	84 x 154 mm
26840	GU10	II	20	84 mm
27810	GU10	II	20	71 x 145 mm
27800	GU10	II	20	71 x 145 mm
27820	GU10	II	20	71 x 145 mm
27830	GU10	II	20	71 x 145 mm
27811	GU10	II	20	71 x 145 mm
27801	GU10	II	20	71 x 145 mm
27821	GU10	II	20	71 x 145 mm
27831	GU10	II	20	71 x 145 mm